



# Case Study

---

Migration von EVBox Everon zu reev – in Partnerschaft mit The Mobility House (TMH)

**reev**

**THE MOBILITY HOUSE**



reev.com  
info@reev.com  
+49 (0) 89 215 389 70

**Mehr Erfahren**

Mehr zur Migration von EVBox Everon zu reev erfahren Sie hier.

## Herausforderung

Mit der Abkündigung der Betreibersoftware EVBox Everon mussten zahlreiche Unternehmen ihre Ladeinfrastruktur neu aufstellen – rechtssicher, nutzerfreundlich und langfristig tragfähig. TMH übernahm als erfahrener Projektpartner die operative Migrationssteuerung und entschied sich für die reev Plattform als Lösung für zukunftssicheres Energie- und Lademanagement.

## Partnerschaftlich zur Lösung – gemeinsam, flexibel und zielgerichtet

In einem engen Schulterschluss haben TMH und reev die Migration von über 60 Unternehmen und mehr als 350 Ladepunkten umgesetzt. Während TMH die Projektkoordination und Umsetzung verantwortete, stellte reev mit seiner Plattform die technologische Grundlage – unterstützt durch Schulungen, individuelle Beratung und Migrationsvorbereitung.

„Die enge und lösungsorientierte Zusammenarbeit zwischen TMH und reev war ausschlaggebend für den Projekterfolg. Beide Seiten haben ihre Expertise eingebracht und gleichzeitig die Flexibilität bewiesen, auf individuelle Anforderungen der Kunden einzugehen – stets mit dem gemeinsamen Ziel, eine reibungslose und nachhaltige Migration sicherzustellen.“ – Laura Huß, Projektverantwortliche bei The Mobility House (TMH)

## Das Projekt verfolgte zwei zentrale Ziele:

Nutzung der reev Energie- und Ladeplattform für das Laden von Elektrofahrzeugen im Unternehmen

Integration der Funktion „Dienstwagen zu Hause laden“

## Migration gemeinsam mit TMH & reev – in 3 Schritten zum Ziel

### 1. Planung

Gemeinsame Definition des Anwendungsfalls und des Migrationsumfangs – unter Berücksichtigung der Infrastruktur, Standorte und Nutzeranforderungen

### 2. Vorbereitung

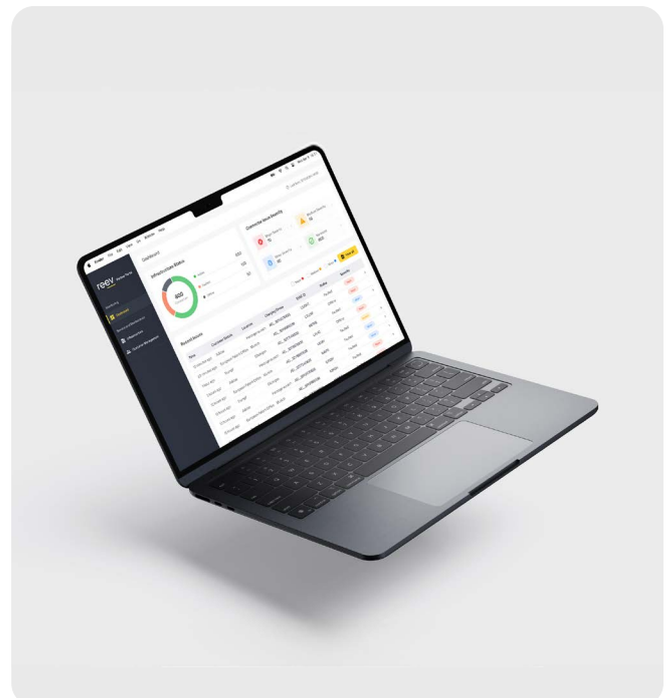
Strukturiertes Daten-Mapping, intensive Kundens Schulung sowie Einrichtung der Plattformumgebung – koordiniert von TMH, unterstützt durch reev

### 3. Migration, Testing & Support

Technische Migration mit intensiver Testphase, begleitet durch kontinuierlichen Support – partnerschaftlich durchgeführt und technisch abgesichert

## Migrationsablauf im Detail

- Schriftliche Zustimmung zur Migration an reev
- Zugriffserteilung durch EVBox
- Migration per URL-Umstellung (Remote)
- Entzug des EVBox-Zugriffs nach Abschluss
- Einrichtung und Übergabe des neuen Dashboards an den Kunden





## Ergebnis: Zukunftssichere Energie- und Ladeinfrastruktur – einfach verwaltet

Vorteile der reev Energie- und Ladeplattform – für Unternehmen & Mitarbeitende

- Zentralisierte Verwaltung: Ladepunkte gebündelt über eine Oberfläche steuerbar
- Integriertes Energiemanagement: EMS ohne Zusatzkosten – direkt integriert
- Automatisierte Abrechnung & Kostenzuweisung: Für Flotten, Dienstwagen & Mitarbeitende
- Flexible Benutzerverwaltung: Berechtigungen & Tarife nach Bedarf steuerbar
- eRoaming & öffentliches Laden: Für Gäste & Mitarbeitende unterwegs
- Rechtssicherheit & Datenschutz: DSGVO- und eichrechtskonform
- Hardwareunabhängigkeit: Kompatibel mit 250+ Ladestationsmodellen
- Schnelle Inbetriebnahme: reev eWizard – Ladestation in unter 60 Sekunden startklar
- Installationsfreundlich: Optimierter Support für Fachpartner & Elektriker

## Laden zu Hause mit reev

- Trennung von privaten und geschäftlichen Ladevorgängen (per RFID oder App)
- Verbrauchserfassung auf kWh-Basis
- Automatische Übermittlung an den Arbeitgeber
- Abrechnung automatisiert oder per monatlicher Erstattung

## Gemeinsames Know-how & direkte Schnittstellen

Im Zuge des Projekts intensivierte reev die Zusammenarbeit mit EVBox – inklusive technischer Schnittstellen, dedizierter Ansprechpartner und Hardware-Know-how. TMH und reev etablierten so ein übertragbares Modell für weitere Migrationsprojekte.

## Ausblick: Automatisierte Migration – skalierbar und effizient

Aus dem Projekt entstand ein toolgestützter, standardisierter Migrationsprozess, der den Wechsel von EVBox Everon zu reev reproduzierbar, sicher und zeiteffizient ermöglicht – mit klarer Aufgabenverteilung und eingespielter Partnerschaft zwischen TMH und reev.